

## A. Kühlraum

1. Innenbeleuchtung
2. Ablagebereich
- 2a. Doppelte Kunststoffablage (je nach Modell)
3. Frischhaltefach (je nach Modell)
4. Typenschild
5. Obst- und Gemüsefach Hygiene
6. Gebläse mit Hygiene+ Filter (je nach Modell)
7. Herausnehmbares Fach mit Flaschenhalter
8. Innentürablagen

## B. Gefrierraum

9. Oberes Schubfach (Einfrierbereich)
10. Eisbehälter
11. Schubfach zum Aufbewahren tiefgefrorener Lebensmittel
12. Ablagen an der Innenseite der Gefrierraumtür für Pizzas und anderes Gefriergut mit kurzer Haltbarkeit (je nach Modell)

## C. Bedienblende

### Antibakterieller Schutz:

### Hygiene+ Filter im Gebläse

### Obst- und Gemüsefächer Hygiene Dichtungen

### Anmerkungen:

Der **Hygiene+ Filter** gewährleistet maximale Hygiene im Kühlschrank, weil er die in der Luft vorhandenen Bakterien ständig abbaut. Den Filter aus der Box (im Obst- und Gemüsefach - Element 5) nehmen und in das Gitter (Element 6c) einsetzen. Den Filter alle 6 Monate austauschen.

1. Filter und Gitter zusammen herausnehmen und entsorgen.
2. Filter und Gitter durch Neuteile ersetzen.
3. Austausch gemäß Anweisungen auf dem Filterbeiblatt. Dieser Filter kann über unsere Kundendienstzentren bezogen werden.

- **Die Dichtungen der Obst- und Gemüsefächer und der Türen** bestehen aus Materialien, die die Vermehrung von Bakterien verhindern.

- **Die Innentemperaturen des Gerätes** hängen nicht nur von der Raumtemperatur ab, sondern auch davon, wie oft das Gerät geöffnet wird und wo es aufgestellt ist. Bei der Temperatureinstellung müssen diese Faktoren berücksichtigt werden.

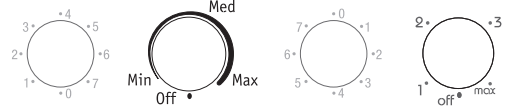
- **Die Zahl der Ablageflächen** und die Form der Zubehörteile können je nach Modell verschieden sein. Alle Konsolen und Abstellflächen lassen sich herausnehmen.

- **Das Zubehör** nicht im Geschirrspüler waschen.

Diese Kühl-/Gefrierkombination wird durch Betätigung des am oberen Teil des Rahmens befindlichen Thermostats eingeschaltet.

**Die Temperatur sowohl des Kühl- als auch des Gefrierraums wird mit einem Thermostat eingestellt.**

## Funktionen der Bedienblende



Thermostatknopf (je nach Modell)

### Einstellung der Innentemperatur des Gerätes:

Thermostatknopf auf **0/Off**: das Gerät ist **ausgeschaltet**.

Thermostatknopf auf **1-min**: **niedrigste** Kühlleistung.

Thermostatknopf auf **7-max**: **höchste** Kühlleistung.

**Die vom Hersteller empfohlene Thermostateinstellung ist Med.**

**Hinweis:** Die Innentemperaturen des Gerätes hängen nicht nur von der Raumtemperatur ab, sondern auch davon, wie oft das Gerät geöffnet wird und wo es aufgestellt ist. Den Thermostatknopf unter Berücksichtigung dieser Faktoren einstellen.

### Gebläse (je nach Modell)

Das **Gebläse** ermöglicht eine bessere Temperaturverteilung im Kühlraum und damit bessere Lagerungsbedingungen für das Kühlgut.

### Bitte beachten:

den **Luftansaugbereich vor dem Gebläse (6a) nicht mit Lebensmitteln zustellen**.

### Gebläse und Gebläseschalter

Zum Einschalten des Gebläses den Schalter (6b) drücken. Es wird empfohlen, das Gebläse einzuschalten, wenn die Raumtemperatur 27-28 °C übersteigt, sich auf den Glasablagen Tropfen bilden oder bei hoher Luftfeuchtigkeit.

### Bitte beachten:

Das **Lüfterrad dreht sich NUR bei eingeschaltetem Kompressor**. Das Gebläse wieder ausschalten, wenn die Raumtemperatur wieder abgesunken ist.

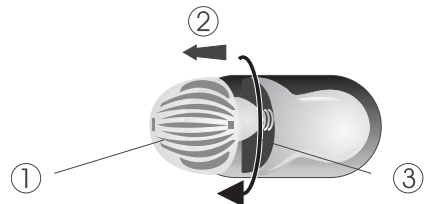
### Gebläse ohne Schalter

Die Elektronik schaltet das Gebläse bei Bedarf ein und aus.

### Bitte beachten:

Das **Lüfterrad dreht sich NUR bei eingeschaltetem Kompressor**.

### Innenbeleuchtung - Auswechseln der Glühlampe



Vor dem Auswechseln der Glühlampe immer zunächst den Netzstecker ziehen. Dann:

1. Die Lampeabdeckung wie gezeigt festhalten und leicht zusammendrücken.
2. Die Abdeckung in Richtung Geräterückwand schieben.
3. Die Glühlampe gemäß Abbildung herausdrehen.